

MANUALE UTENTE

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER GCB3280QSU

Grazie per aver scelto un prodotto iiyama. Vi raccomandiamo di dedicare alcuni minuti alla lettura di questo manuale prima di installare ed accendere questo prodotto. Mantenete questo manuale in un posto sicuro per futuri utilizzi.

ITALIANO

MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30 "Direttiva EMC", 2014/35 "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS".
Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione.

IYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero. : PL3280Q



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: <https://iiyama.com>
Potete accedere direttamente alla web page di diverse nazioni.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.
- Numero di registrazione Eprel GCB3280QSU-B2 : 2069237

INDICE

| | |
|--|----|
| PER LA VOSTRA SICUREZZA..... | 1 |
| PRECAUZIONI DI SICUREZZA..... | 1 |
| NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD..... | 3 |
| SERVIZIO CLIENTI..... | 3 |
| PULIZIA..... | 4 |
| PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR | 5 |
| CARATTERISTICHE | 5 |
| CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO..... | 5 |
| USARE BRACCIO O STAND..... | 6 |
| MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO | 7 |
| CONTROLLO E CONNESSIONI | 9 |
| COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR | 10 |
| SETTAGGI COMPUTER..... | 11 |
| REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE | 11 |
| UTILIZZO DEL MONITOR..... | 12 |
| REGOLAZIONE CONTENUTI MENU..... | 13 |
| FUNZIONE STANDBY | 26 |
| RISOLUZIONE DEI PROBLEMI..... | 27 |
| INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO..... | 28 |
| APPENDICE..... | 29 |
| SPECIFICHE : G-MASTER GCB3280QSU-B2..... | 29 |
| DIMENSIONI..... | 30 |
| FREQUENZE CONFORMI..... | 30 |

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

Se notate qualcosa di anormale come ad esempio fumo o rumori anomali, staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

Circuiti ad alto voltaggio sono all'interno del monitor. Rimuovere l'involucro potrebbe esporvi a pericoli.

NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

In caso di caduta accidentale il monitor potrebbe causare dei danni.

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

Non utilizzare il monitor in presenza di liquidi che potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

Assicuratevi di utilizzare il monitor con il suo specifico alimentatore. L'uso di un voltaggio incorretto causerà malfunzionamenti e potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

PROTEGGETE I CAVI

Non tirate o storcete alcun cavo collegato al monitor. Non posizionate il monitor e alcun peso sui cavi. I cavi se danneggiati potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

E' consigliabile non utilizzare il monitor durante forti temporali. Continui sbalzi di alimentazione potrebbero causare malfunzionamenti. E' inoltre consigliato di non toccare la presa elettrica durante tali circostanze.

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

Non installare il monitor in ambienti con forti sbalzi di temperatura oppure in presenza di forte umidità, polvere o fumo. Questo potrebbe causare danni. Evitate di esporre il monitor ai raggi diretti del sole.

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

Il monitor potrebbe cadere se non correttamente posizionato. Assicuratevi di non posizionare alcun oggetto pesante sul monitor e che tutti i cavi siano correttamente posizionati.

PRECAUZIONI

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 10cm dal muro. Non rimuovete la base del monitor. Quando si rimuove il supporto di inclinazione, le fessure di ventilazione sul lato posteriore del monitor possono essere ostruite. Questo può surriscaldare il monitor e può causare incendi o danni. Assicurarsi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il pulsante di avvio, sconnettete l'alimentazione ed i cavi di segnale. Il non rispetto di tali precauzioni potrebbe causare danni.

STACCARE IL MONITOR

Se il monitor viene lasciato inutilizzato per un lungo periodo è consigliabile staccare i cavi per evitare possibili danni.

IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

I cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

Staccare o inserire un cavo con le mani bagnate può causare una scossa elettrica.

QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

Assicuratevi che il PC sia robusto abbastanza per sostenere il peso del monitor.

ATTENZIONE ALLE MANI E ALLE DITA !

È necessario prestare particolare attenzione a non pizzicare le dita o le mani quando si cambia l'altezza o l'angolazione del monitor.

OSSERVAZIONE 24/7

Questo prodotto non è specificamente progettato per 24/7 utilizzo in tutti gli ambienti.

OSSERVAZIONE SPECIFICA PER L'USO DA TAVOLO

Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.

NON INCLINARE TROPPO IL MONITOR VERSO IL BASSO

Per evitare di danneggiare lo schermo, ad esempio causando il distacco del pannello LCD dalla cornice, non inclinare il monitor verso il basso oltre l'intervallo di regolazione.

NON USARE ALCOL O DISINFETTANTI SUL MONITOR

Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor o utilizzarli in prossimità del monitor. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un telo contenente alcol o disinfettanti. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

Per evitare affaticamento alla vista non utilizzare il monitor in presenza di uno sfondo luminoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60cm lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD

I seguenti casi sono da ritenersi normali e non indicano una problematica al monitor LCD.

NOTA

- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
- Si può riscontrare una luminosità irregolare a seconda del motivo dell'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine della schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

SERVIZIO CLIENTI

NOTA

- Se dovete restituire l'unità per assistenza e l'imballo originale risulta essere manomesso o mancante, contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

PULIZIA

ATTENZIONE

- Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.
- Per ragioni di sicurezza spegnete il monitor e staccate l'alimentazione prima di pulire.

PRECAUZIONI

- Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor o utilizzarli in prossimità del monitor. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un telo contenente alcol o disinfettanti. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.
- Per evitare potenziali danni al monitor (pannello LCD / involucro / terminali del connettore) o agli accessori, non utilizzare mai i seguenti solventi forti o materiali di pulizia. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.

| | |
|---|---|
| Benzina | Acqua con acido ipocloroso |
| Diluente | Solventi acidi o alcalini |
| Alcool | Cera |
| Candeggina | Abrasivi |
| Perossido | Detergente per apparecchiature da ufficio |
| Acetone | Detergente per vetri |
| Cloruro di metilene | Carta velina |
| Toluene | Fazzoletto umido |
| Ammoniaca | Panno chimico |
| Soluzione di ipoclorito di sodio (Candeggina al cloro) | Carta per la pulizia |
| | ecc. |

NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non lasciare il pannello LCD bagnato. Se le gocce d'acqua o altri liquidi cadono sopra, pulirlo immediatamente con un panno asciutto e morbido. Lasciarle i liquidi sulla superficie può causare un scolorimento o macchie sul pannello LCD. Inoltre, se l'umidità penetra all'interno del monitor, potrebbe causare un danneggiamento.
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

Manutenzione regolare

Pulire delicatamente l'involucro con un panno morbido, asciutto e pulito. Se il monitor è particolarmente sporco, immergere il panno in un detergente delicato diluito con acqua, strizzalo bene e poi pulire la parte sporca. Dopo di che, asciugare la parte puliti immediatamente con un panno morbido e asciutto.

Disinfezione con alcol

La disinfezione con alcol può causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti. Si consiglia di disinfettare le mani lontano dal monitor prima e dopo l'uso.

Se è assolutamente necessario di disinfettare il monitor con alcol, si prega di comprendere in anticipo le attenzioni e le precauzioni di cui sopra. Inoltre, evitare la disinfezione frequente con alcol.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 2560 × 1440
- ◆ Alto Contrasto 3000:1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata, Luminosità 350cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0,2ms
- ◆ Supporta AMD FreeSync™ Technology
- ◆ Senza sfarfallio
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ Conforme allo VESA Mounting Standard (100mm×100mm)
- ◆ Foro per blocco di sicurezza

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

I seguenti accessori sono inclusi nell'imballo. Controllate che siano tutti presenti. Se qualcosa risulta mancante o danneggiato contattate per favore il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

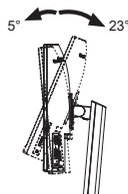
- | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------|
| ■ Cavo di alimentazione* | ■ Cavo HDMI | ■ Cavo DisplayPort |
| ■ Cavo USB | ■ Collo di supporto | ■ Base del supporto con una vite |
| ■ Cacciavite | ■ Safety Guide | ■ Quick Start Guide |

PRECAUZIONI

- * La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore. Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm².

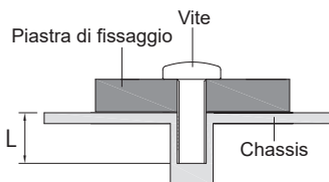
USARE BRACCIO O STAND

- PRECAUZIONI**
- Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.
 - Prima dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del supporto.
 - L'angolazione del monitor deve essere compresa tra 23° verso l'alto e 5° verso il basso. Questo prodotto non può essere utilizzato rivolto verso l'alto o verso il basso oltre questa angolazione.
 - Se il monitor viene utilizzato (installato) con un'angolazione superiore a 5° verso il basso, l'LCD potrebbe staccarsi dalla cornice e cadere, con conseguenti danni. Inoltre, tali casi non saranno coperti da supporto o garanzia.



[BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO]

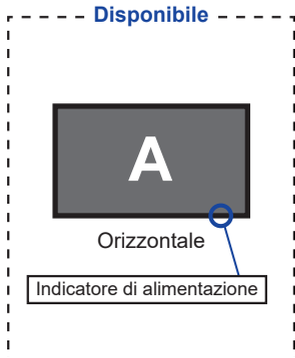
- PRECAUZIONI**
- Tenere conto dello spessore della staffa di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 10mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. L'uso di viti più lunghe può provocare scosse elettriche o danni al monitor in quanto possono venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.



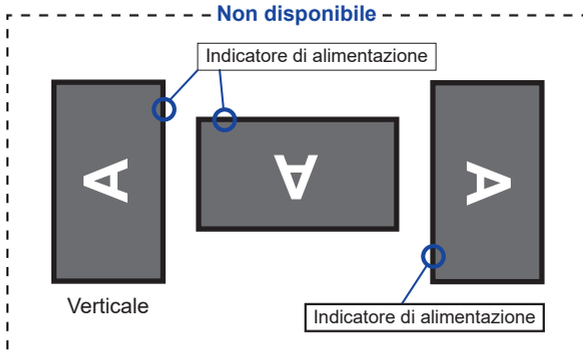
[MODALITÀ ORIZZONTALE]

Questo monitor può essere usato solo in orizzontale. Non ruotare ed utilizzare il monitor in altre posizioni se non in orizzontale.

Disponibile



Non disponibile



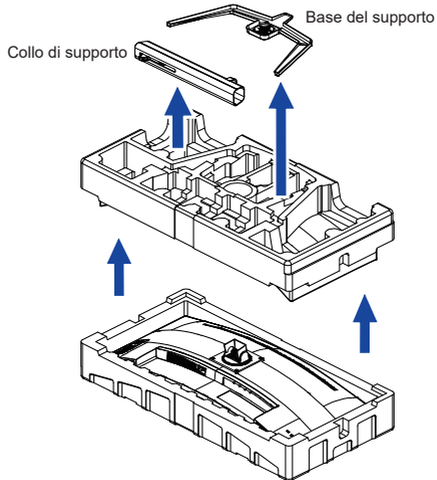
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO

PRECAUZIONI

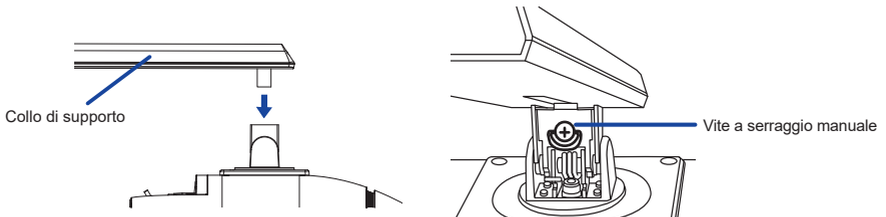
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

<Installazione>

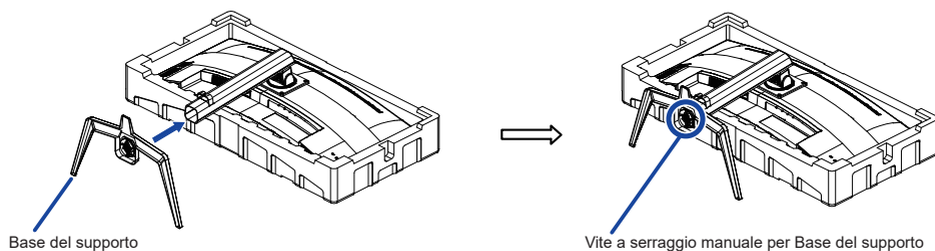
- ① Come mostrato di seguito, posizionare tutto il contenuto estratto dalla scatola di cartone su una superficie piana con la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso.
- ② Rimuovere la copertura posteriore, Collo di supporto e Base del supporto.



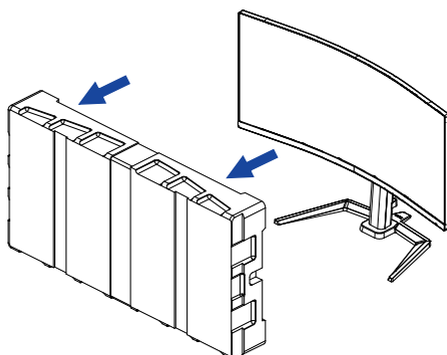
- ③ Installare il Collo di supporto sul monitor e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



- ④ Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



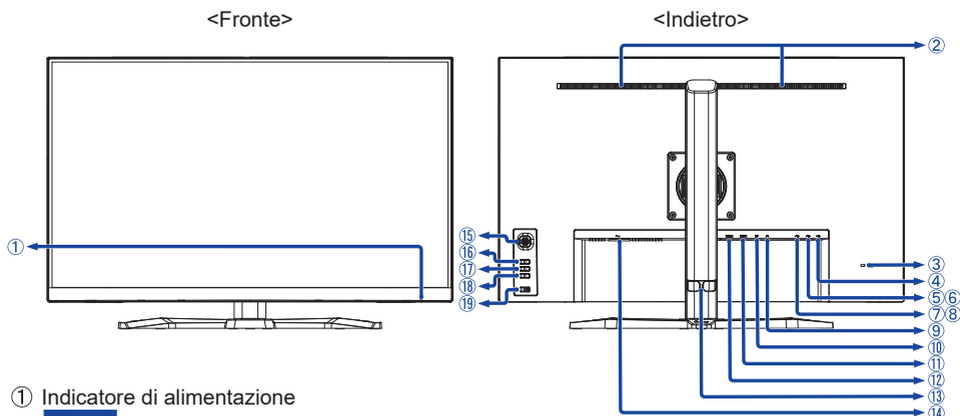
- ⑤ Posizionare il monitor in posizione verticale, successivamente rimuovere la protezione dalla parte anteriore del monitor.



<Rimozione>

- ① Posizionare la protezione anteriore su una superficie piana e piazzarvi il monitor con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.
- ③ Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dalla monitor.

CONTROLLO E CONNESSIONI



- ① Indicatore di alimentazione

NOTA Blu: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ② Altoparlanti

- ③ Foro per blocco di sicurezza

NOTA È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.

- ④ Connettore USB Upstream ()

- ⑤⑥ Connettore USB Downstream () USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA

- ⑦⑧ Connettore USB Downstream () USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA

- ⑨ Connettore cuffie ()

NOTA Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

- ⑩ Connettore DisplayPort (DP)

- ⑪ Connettore HDMI (HDMI-1)

- ⑫ Connettore HDMI (HDMI-2)

- ⑬ Supporto cavo

- ⑭ Connettore CA (~ : Corrente alternata)

- ⑮ Joystick

Menu [Centro]

Su [↑]

Giù [↓]

Sinistro / i-Style Color [←] *1,2

Destro / Modalità notturna [→] *1,2

- ⑯ Pulsante Seleziona input (INPUT) *1

- ⑰ Pulsante Volume + (VOL +) *1

- ⑱ Pulsante Volume - (VOL -) *1

- ⑲ Pulsante di accensione ()

*1 È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

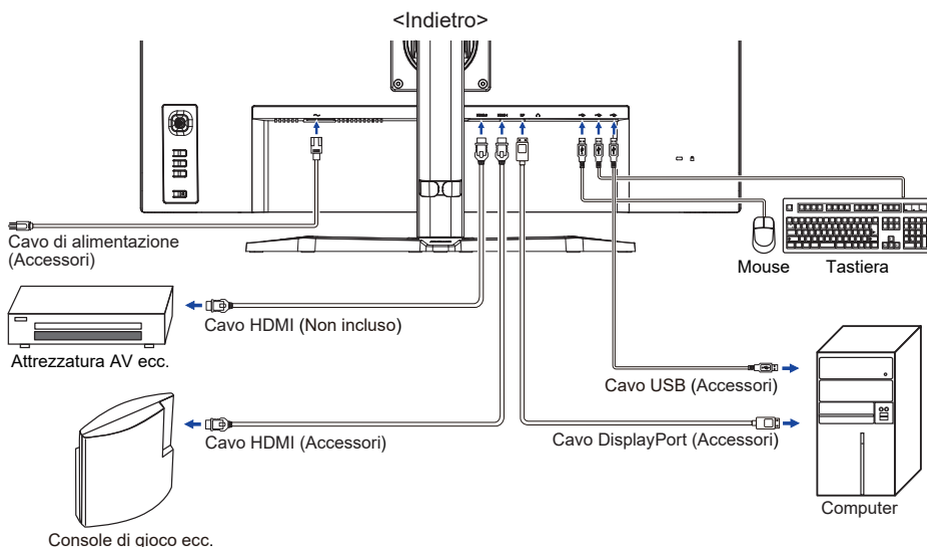
*2 Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor ed il computer.

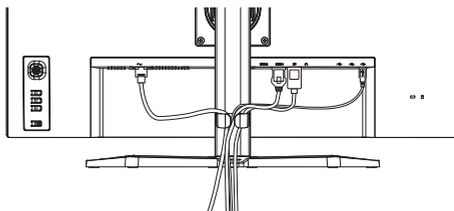
- NOTA**
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
 - Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
 - Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
 - La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
 - Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

[Esempio di connessione]



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Supporto Cavo per raggrupparli.



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

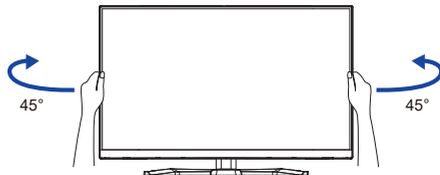
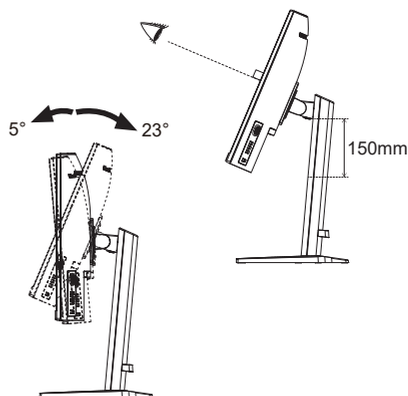
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 30: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di posizionarsi direttamente di fronte all'intera superficie del monitor, quindi regolare il monitor, altezza e inclinazione alle proprie preferenze.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'altezza o l'angolo del monitor.
- È possibile regolare l'altezza fino a 150mm, l'angolo di 45° a destra e a sinistra, 23° in alto e 5° in basso.

NOTA

- Non toccare lo schermo LCD quando si modifica l'altezza o l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.
- Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'angolo di inclinazione.
- Agire con cautela per evitare di schacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.



UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 30. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- 1 Premete il Joystick [Centro] sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivato inclinando il Joystick [↔/↕].



- 2 Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il Joystick. Quindi, inclinare il Joystick [↕/↔] per evidenziare l'icona di regolazione desiderata.
- 3 Premere nuovamente il Joystick. Inclinare il Joystick [↔/↕] per le appropriate regolazioni e settaggi.
- 4 Premere il Joystick e inclinarlo [↔] o premere il Pulsante INPUT per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale dell'OSD, selezionare Menù dallo **Setup Menu** e premere il Joystick. Quindi, seleziona **Posizione verticale OSD** inclinando il Joystick [↕/↔].

Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto il Joystick. Quindi, inclina il Joystick [↔/↕] per modificare la posizione verticale dell'OSD. Il posizionamento in verticale dell'OSD si modificherà durante l'operazione.



Premere il Joystick e infine inclinarlo [↔] o premere il Pulsante INPUT per chiudere la funzione On Screen Display. Tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

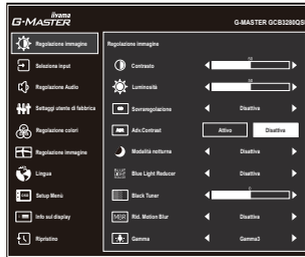
NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il On Screen Display scompare quando il periodo di tempo impostato per il **Orologio OSD** viene superato. Inoltre, inclinando il Joystick [↔] o premendo il Pulsante INPUT per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



Regolazione immagine *1 Picture Adjust



| Regolazioni | Problemi / Opzioni | Joystick |
|---|--|---|
| Contrasto Contrast | Troppo debole Troppo intenso | |
| Luminosità *2 Brightness | Troppo scuro Troppo chiaro | |
| Sovraregolazione *3 Overdrive | Disattiva / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce. | |
| Adv. Contrast Adv. Contrast | Attivo | Maggiore rapporto di contrasto |
| | Disattiva | Rapporto di contrasto |
| Modalità notturna Night Mode | Disattiva | Normale |
| | Mode 1 | Luminosità di retroilluminazione ridotta. |
| | Mode 2 | Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Mode 1. |
| | Mode 3 | Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Mode 2. |
| Blue Light Reducer Blue Light Reducer | Disattiva | Normale |
| | Mode 1 | Luce Blu ridotta. |
| | Mode 2 | Luce Blu ridotta più che Mode 1. |
| | Mode 3 | Luce Blu ridotta più che Mode 2. |
| Black Tuner Black Tuner | Da -5 a + 5 È possibile regolare i toni scuri. | |
| Rid. Motion Blur *3,4 Motion Blur Red. | Disattiva / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Migliorerà il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD. | |
| Gamma Gamma | Gamma1 | |
| | Gamma2 | |
| | Gamma3 | |

*1 Le regolazioni e le impostazioni selezionate potrebbero non essere possibili a causa dell'abilitazione di altri elementi. Vedere la pagina 25 **Matrice di correlazione funzioni** per ulteriori dettagli.

*2 Regolare la Luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

*3 Disattivato quando Direct Drive Mode non è attivo.

*4 Riduzione Motion Blur è disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è 75Hz o più.

Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente operazioni.

- Modalità notturna: Inclinare il Joystick [↔] quando il Menu non viene visualizzato.



Seleziona input Input Select

Diretto



Regolazioni

Opzioni

Sorgente ingresso
Input Source

| | | |
|---------|--|---------------------------------|
| Auto | Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente. | |
| Manuale | DP | Seleziona ingresso DisplayPort. |
| | HDMI1 | Seleziona ingresso HDMI1. |
| | HDMI2 | Seleziona ingresso HDMI2. |

NOTA Se si seleziona manualmente una delle fonti di input, l'altra fonte non viene selezionata automaticamente.

Diretto

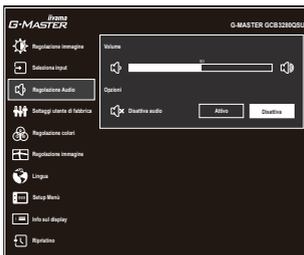
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente operazioni.

- Seleziona input: Premere il Pulsante INPUT quando il Menu non viene visualizzato.





Regolazione Audio Audio Adjust



| Regolazioni | | Problemi / Opzioni | | Joystick |
|-------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Volume Volume | Diretto | Troppo tenue Troppo forte | | |
| Disattiva audio Mute | | Attivo | Spegnerè l'audio temporaneamente. | |
| | | Disattiva | Tornare al volume audio precedente. | |

Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una scala di regolazione direttamente mediante il seguente operazioni.

- Volume: Premere il Pulsante VOL + / VOL – quando il Menu non viene visualizzato.



Settaggi utente di fabbrica Store User Setting



| Regolazioni | Opzioni | |
|--|--------------|--|
| Modalità Utente User Modes | Modo d'uso 1 | Salvare le impostazioni della regolazione schermo. |
| | Modo d'uso 2 | Salvare le impostazioni della regolazione schermo. |
| | Modo d'uso 3 | Salvare le impostazioni della regolazione schermo. |
| <p>NOTA Il monitor memorizza le impostazioni personalizzate qui sotto. Queste impostazioni possono essere richiamate in seguito dal menu "i-Style Color" in "Regolazione immagine".</p> <p>Contrasto, Luminosità, Sovraregolazione, Adv.Contrast, Modalità notturna, Black Tuner, Rid. Motion Blur, Gamma, Volume, Disattiva audio, Regolazione colori, Nitidezza, Regolazione modo Video</p> | | |



Regolazione colori * Color Settings

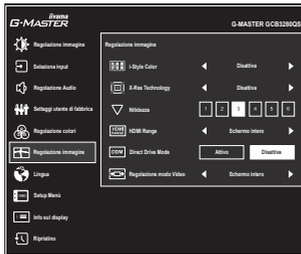


| Regolazioni | Problemi / Opzioni | | Joystick | |
|---|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|
| Temperatura Colore Color Temperature | Freddo | Colore freddo | | |
| | Normale | Colore normale | | |
| | Caldo | Colore caldo | | |
| 6-assi 6-Axis | Colore | Rosso | Troppo debole Troppo forte | |
| | | Giallo | | |
| | | Verde | | |
| | | Ciano | | |
| | | Blu | | |
| | | Magenta | | |
| | Saturazione | Rosso | Troppo debole Troppo forte | |
| | | Giallo | | |
| | | Verde | | |
| | | Ciano | | |
| Blu | | | | |
| Preset Utente User Preset | Rosso | Troppo debole Troppo forte | | |
| | Verde | | | |
| | Blu | | | |

* Disattivato quando è attivo Blue Light Reducer o HDR.



Regolazione immagine Image Adjust



| Regolazioni | Opzioni | Joystick |
|--|---------------------|--|
| i-Style Color *1 i-Style Color Diretto | Disattiva | Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color. |
| | Standard | Per configurazione generale e settaggi monitor di base. |
| | Giochi di Sport | Per ambiente di gioco Sport |
| | Giochi FPS | Per ambiente di gioco FPS |
| | Giochi di strategia | Per ambiente di gioco Strategico |
| | Texto | Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi |
| | Modo d'uso 1 | Applicare impostazioni personalizzate del monitor. |
| | Modo d'uso 2 | Applicare impostazioni personalizzate del monitor. |
| | Modo d'uso 3 | Applicare impostazioni personalizzate del monitor. |
| X-Res Technology *1 X-Res Technology | Disattiva | Normale |
| | Leggero | Migliorare i bordi dell'immagine. |
| | Medio | Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero. |
| Nitidezza Sharpness | 1 2 3 4 5 6 | È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (nitido a morbido). Inclinare [↔] per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Inclinare [⇄] per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico. |
| | |   |
| HDMI Range *2 HDMI Range | Schermo intero | Per scala colori full-range |
| | Limited | Per scala colori limitata |
| Direct Drive Mode *3 Direct Drive Mode | Attivo | Riduzione del ritardo di segnale. |
| | Disattiva | Tipici |

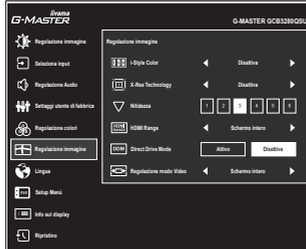
Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante le seguenti operazioni.

- i-Style Color: Inclinare il Joystick [⇄] quando il Menu non viene visualizzato.



Regolazione immagine Image Adjust



| Regolazioni | Opzioni | |
|---|---|---|
| Regolazione modo Video Video Mode Adjust | Schermo intero | Visualizzazione a schermo intero |
| | Formato schermo | Espansione aspetto display |
| | Punto per punto * ⁴ | Visualizzare l'immagine punto per punto |
| | 17inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4). |
| | 19inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 19" (5 : 4). |
| | 19.5inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 19,5" (16 : 9). |
| | 21.5inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 21,5" (16 : 9). |
| | 23inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 23" (16 : 9). |
| | 23.6inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 23,6" (16 : 9). |
| | 23.8inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 23,8" (16 : 9). |
| | 24inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 24" (16 : 9). |
| 24.5inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 24,5" (16 : 9). | |
| 27inch * ⁴ | Mostra immagine come schermo da 27" (16 : 9). | |

*¹ Le regolazioni e le impostazioni selezionate potrebbero non essere possibili a causa dell'abilitazione di altri elementi. Vedere la pagina 25 **Matrice di correlazione funzioni** per ulteriori dettagli.

*² Disponibile solo per l'ingresso HDMI.

*³ Disattivato se è abilitato Adv.Contrast o modalità preimpostata diversa da Modo d'uso i-Style Color.

*⁴ Disattivato quando Direct Drive Mode è attivo.



**Lingua
Language**



| Regolazioni | Opzioni | | | |
|--------------------|----------|------------|------------|------------|
| Lingua Language | English | Inglese | Nederlands | Olandese |
| | Deutsch | Tedesco | Polski | Polacco |
| | Español | Spagnolo | Português | Portoghese |
| | Français | Francese | Русский | Russo |
| | Italiano | Italiano | Česky | Ceco |
| | 日本語 | Giapponese | | |

OSD Setup Menù Setup Menu



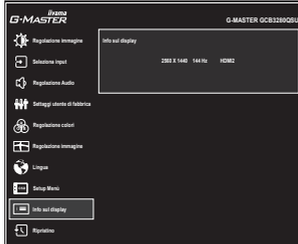
| Regolazioni | Problemi / Opzioni | | Joystick |
|---|--|--|----------|
| Pos. Orizz. OSD OSD Horizontal Position | OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra | | |
| Posizione verticale OSD OSD Vertical Position | OSD troppo basso OSD troppo alto | | |
| Orologio OSD OSD Time | È possibile impostare il tempo di visualizzazione OSD da 5 a 30 secondi. | | |
| Logo apertura Opening Logo | Attivo | G-MATER logo mostrato quando il monitor è acceso. | |
| | Disattiva | G-MATER logo non mostrato quando il monitor è acceso. | |
| HDR * ¹ HDR | Attivo | Per segnale HDR (High Dynamic Range) | |
| | Disattiva | Per segnale normale | |
| FreeSync * ^{1,2} FreeSync | Attivo | FreeSync è spento. | |
| | Disattiva | Attivare bordo FreeSync. | |
| LED accensione Power LED | Attivo | L'indicatore di alimentazione è acceso. | |
| | Disattiva | L'indicatore di alimentazione è spento. | |
| NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce. | | | |
| DDC/CI DDC/CI | Attivo | DDC/CI è acceso. | |
| | Disattiva | DDC/CI è spento. | |
| Carica USB USB Charge | Attivo | I dispositivi USB possono essere caricati anche quando il monitor è in modalità standby. | |
| | Disattiva | I dispositivi USB non possono essere caricati quando il monitor è in modalità standby. | |
| NOTA Quando il monitor è spento, le periferiche USB non possono essere caricate anche se la funzione Carica USB è attivata. Mentre questa funzione è disabilitata, i dispositivi USB non funzioneranno anche quando il monitor è in modalità standby per risparmiare elettricità in standby. Quando si utilizzano dispositivi USB, abilitare questa funzione. | | | |

*¹ Le regolazioni e le impostazioni selezionate potrebbero non essere possibili a causa dell'abilitazione di altri elementi. Vedere la pagina 25 **Matrice di correlazione funzioni** per ulteriori dettagli.

*² Disattivato quando Direct Drive Mode non è attivo.



Info sul display Display Information

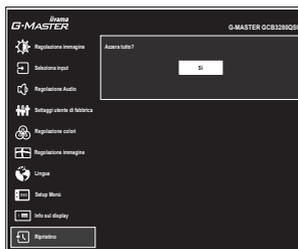


Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.

NOTA Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.



Ripristino Reset



Regolazioni

Opzioni

Sì
Yes

Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

● **Lock Mode:**

<Menù OSD>

Se si accende il monitor tenendo premuto il Joystick [Centro] mentre il monitor è spento, le operazioni dei Menù OSD verranno bloccate o sbloccate.

<Pulsante di accensione / Menù OSD>

Se si tiene premuto il Joystick [Centro] per 10 secondi quando il Menu non viene visualizzato, il Pulsante di accensione / le operazioni dei Menù OSD verranno bloccate o sbloccate.

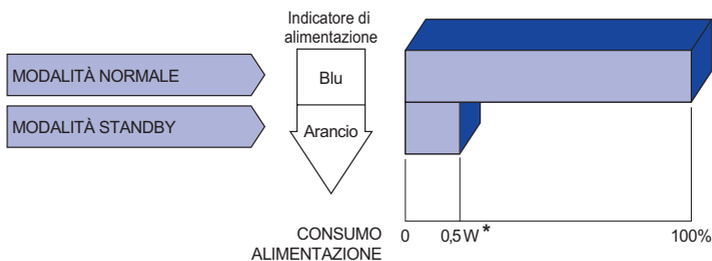
FUNZIONE STANDBY

Questo prodotto è dotato della funzione di standby. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso.

La funzione standby, comprese tutte le impostazioni del timer è configurato dal sistema operativo. Controllare il manuale del sistema operativo per informazioni su come questo può essere configurato.

■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il monitor entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza a 0,5W o meno*. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa arancione. Dalla modalità standby, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il monitor smette di funzionare correttamente, verificate i seguenti punti per una possibile soluzione.

1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Problemi

Controllare

- ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

- Il cavo di alimentazione è nella presa.
- L'alimentazione è accesa.
- La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.

(Indicatore di alimentazione è blu.)

- Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.
- Aumentare il Contrasto e/o la Luminosità.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

- Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ② lo schermo non è sincronizzato.

- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ③ lo schermo non è centrato.

- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.

- Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ⑤ lo schermo trema.

- Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

Problemi

Controllare

- ⑥ nessun audio.
 - Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
 - Il volume è acceso.
 - La funzione muto è spenta.
 - Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

- ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole.
 - Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor.
Visitate il nostro sito: <https://iiyama.com>.

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

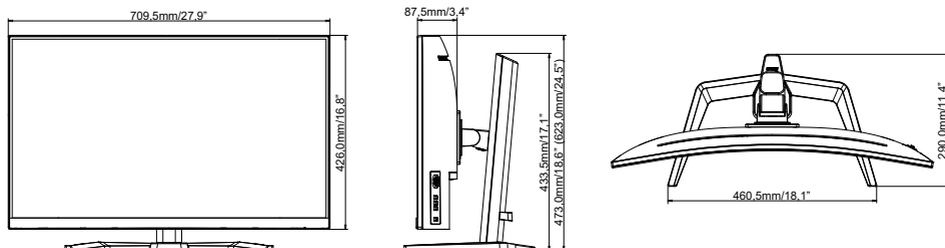
SPECIFICHE : G-MASTER GCB3280QSU-B2

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Dimensione categoria | 32" | |
| Pannello LCD | Tecnologia Pannello | VA |
| | Dimensione | Diagonale: 31,5" (80cm) |
| | Curvatura | 1500R |
| | Pixel pitch | 0,272mm H × 0,272mm V |
| | Luminosità | 350cd/m ² (Tipico), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico) |
| | Ratio di Contrasto | 3000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato |
| | Angolo visibile | Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipico) |
| MPRT | 0,2ms | |
| Colori Display | 16.777.216 | |
| Frequenza Sync | HDMI: Orizzontale: 30,0-225,0kHz, Verticale: 48-144Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-265,0kHz, Verticale: 48-180Hz | |
| Risoluzione Nativa | 2560 × 1440, 3,7 MegaPixels | |
| Massima risoluzione supportata | HDMI: 2560 × 1440, 144Hz DisplayPort: 2560 × 1440, 180Hz | |
| Connettori Ingresso | HDMI × 2, DisplayPort × 1 | |
| Segnali Ingresso Video | HDMI, DisplayPort | |
| USB Standard | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) | |
| Numero di porte USB Connettori | 1 Upstream: Tipo B 4 Downstream: Tipo A | |
| Connettore per cuffie *1 | ø 3,5mm mini jack (Stereo) | |
| Altoparlanti | 2W × 2 (Stereo) | |
| Dimensione massima dello schermo | 697,3mm L × 392,3mm A / 27,5" L × 15,4" A | |
| Sorgente Alimentazione | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A | |
| Consumo di alimentazione *2 | 44W (Tipico), 28W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo | |
| Dimensioni Peso netto | 709,5 × 473,0 - 623,0 × 290,0mm / 27,9 × 18,6 - 24,5 × 11,4" (L×A×P) 9,0kg / 19,8lbs | |
| Regolazione in altezza | 150mm | |
| Angolo | Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna | |
| Considerazioni ambientali | Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa) | |
| Approvals | CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE | |

NOTA *1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI



() : Valore massimo di regolazione

FREQUENZE CONFORMI

| Modalità video | Frequenza orizzontale | Frequenza verticale | Dot Clock |
|----------------|-----------------------|---------------------|--------------|
| 800 × 600 | 37,879kHz | 60,317Hz | 40,000MHz |
| | 46,875kHz | 75,000Hz | 49,500MHz |
| 1024 × 768 | 48,363kHz | 60,004Hz | 65,000MHz |
| | 60,023kHz | 75,029Hz | 78,750MHz |
| 1280 × 1024 | 63,981kHz | 60,020Hz | 108,000MHz |
| | 79,976kHz | 75,025Hz | 135,000MHz |
| 1920 × 1080 | 67,500kHz | 60,000Hz | 148,500MHz |
| | 135,000kHz | 120,000Hz | 297,000MHz |
| 2560 × 1440 | 88,787kHz | 59,951Hz | 241,500MHz |
| | 182,817kHz | 119,880Hz | 482,637MHz |
| | 221,970kHz | 143,856Hz | 586,000MHz |
| | 241,890kHz | 165,000Hz | 650,200MHz * |
| | 263,700kHz | 180,000Hz | 696,170MHz * |

NOTA * Disponibile solo per l'ingresso DisplayPort.

ITALIANO

| Console | 1080p (1920×1080) | 1440p (2560×1440) | 2160p (3840×2160) |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PS5 | 60 / 120Hz | 60 / 120Hz | 60Hz |
| Xbox Series X/S | 60 / 120Hz | 60 / 120Hz | 60Hz * |

* Disponibile solo per Xbox Series X.